

FICHA DATOS TÉCNICOS

SHAMPOO TÚNEL EXTRA ESPUMA

Revisión:5 Mayo-13

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Especial para máquinas automáticas de lavado y túneles de lavado.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Alto poder espumante para el lavado automático. También puede usarse como champú normal en el prelavado.

Deja las superficies limpias y potencia el brillo de las carrocerías. Facilidad de aclarado.

Disuelve fácilmente la suciedad sin dañar la pintura, ni el resto de materiales que componen la carrocería.

DATOS TÉCNICOS

Descripción: Detergente de alto poder espumante.

Aspecto: Visual Fluido transparente y brillante. Rosa.

pH: Tira 6.25 / 7.25

Densidad a 20°C : UNE 26-389 1.02 / 1.06 g/ml

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Para el lavado automático de todo tipo de vehículos automóviles. También apto para uso como champú para limpieza manual.





FICHA DATOS TÉCNICOS

SHAMPOO TÚNEL EXTRA ESPUMA

MODO DE EMPLEO

Seguir las instrucciones del túnel de lavado. En general:

Se ajustarán las bombas dosificadoras, para obtener una concentración de 0.1% máxima en los cepillos, juntamente con aire para obtener el máximo de espuma.

Enjuagar con agua abundante antes de exponer el vehículo al sol.

Para lavado manual, se recomienda utilizar una dilución del 5% del producto en agua.

El secado se puede acelerar mediante el empleo de BRILLCAR (cera abrillantadora).

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

